#### IMPORTANT SAFETY NOTE

The information provided herein is designed to assist qualified repair personnel only. Untrained persons should not attempt to make repairs due to the possibility of electrical shock. Disconnect power cord before servicing this appliance.

#### IMPORTANT

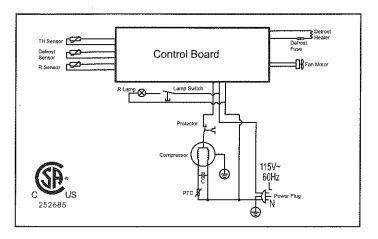
If any green grounding wires are removed during servicing, they must be returned to their original position and properly secured.

PERFORMANCE DATA NO LOAD AND NO DOOR OPENINGS AT MID-POINT CONTROL SETTING		
Capacitor Run or Induction Run	65°F (18°C) Ambient	90°F (32°C) Ambient
Operating Time	18 to 35%	30 to 70%
Freezer Temperature	-4°to 12°F -20° to -11°C	-4° to 5°F -20° to -15°C
Refrigerator Temperature	34° to 45°F 1° to 7°C	34° to 43°F 1° to 6°C
Low Side Pressure (cut-in)	14.5to103psig 100to710kPa	14,5to103psig 100to710kPa
Low Side Pressure (cut-out)	1.5to103psig 10to710kPa	1.5to103psig 10to710kPa
High Side Pressure (Last 1/3 of cycle)	14.5to201psig 100to1386kPa	14.5to201psig 100to1386kPa
Wattage (Last 1/3 of cycle)	90 to 150	90 to 150
Amps (Running)	0.8 to 1.5	0.8 to 1.5
Base Voltage	115 vac (127 vac max)	115 vac (127 vac max)

# SERVICE DATA SHEET - 242301700 AUTOMATIC DEFROST REFRIGERATOR MODELS (R600a)

## 1 CAUTION

All electrical parts and wiring must be shielded from torch flame. DO NOT allow torch to touch insulation; it will char at 200°F and flash ignite (burn) at 500°F. Excessive heat will distort the plastic liner.



#### **NOTA IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD**

La información proporcionada en este documento está diseñada para ayudar solamente a personal técnico de reparación calificado. El personal que no esté entrenado no debe intentar hacer reparaciones ya que existe el riesgo de sufrir un choque eléctrico. Desenchufe el cordón eléctrico antes de realizar servicio a este electrodoméstico.

#### IMPORTANTE

Si se retira cualquier cable verde de puesta a tierra durante el servicio, asegúrese de instalarlo en su posición original y de asegurarlo adecuadamente.

INFORMACIÓN DE RENDIMIENTO AJUSTE MEDIO DEL CONTROL SIN CARGA Y SIN ABERTURA DE LA PUERTA		
Marcha del condensador/de inducción	65°F (18°C) Ambient	90°F (32°C) Ambient
Tiempo de funcionamiento	18 a 35%	30 a 70%
Temperatura del congelador	-4°a 12°F -20° a -11°C	-4° a 5°F -20° a -15°C
Temperatura del refrigerador	34" a 45°F 1° a 7°C	34° a 43°F 1° a 6°C
Presión lateral inferior (encendido)	14.5a103psig 100a710kPa	14.5a103psig 100a710kPa
Presión lateral inferior (apagado)	1.5a103psig 10a710kPa	1.5a103psig 10a710kPa
Presión lateral sup. (1/3 final del ciclo)	14.5a201psig 100a1386kPa	14.5a201psig 100a1386kPa
Potencia en W (1/3 final del ciclo)	90 a 150	90 a 150
Amperaje (en marcha)	0.8 a 1.5	0.8 a 1.5
Voltaje de base	115 vac (127 vac max)	115 vac (127 vac max)

# MODELOS DE REFRIGERADORES DE DESCONGELACIÓN AUTOMÁTICA (R600a)

### A PRECAUCIÓN

Todas las piezas y cableado eléctricos deben protegerse de las llamas de soplete. NO permita que el soplete toque el aislamiento, ya que el mismo se quema a 200°F (93.3°C) y se enciende instantáneamente a 500°F (260°C). El calor excesivo distorsionará el revestimiento de plástico.

